

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

1

ЦЕНТРЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ КООРДИНАТНО-РЕВОЛЬВЕРНЫЕ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

ΓΟCT 24225-87

Издание официальное

E

цена 3 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЦЕНТРЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ КООРДИНАТНО-РЕВОЛЬВЕРНЫЕ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Параметры и размеры

ГОСТ 24225—87

NC coordinate turret cutting centres. Parameters and dimensions

OKTI 38 2496

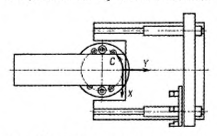
Срок действия

с 01.01.89 до 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на координатно-револьверные обрабатывающие центры с числовым программным управлением (далее центры), предназначенные для получения плоских деталей из листового материала путем последовательного осуществления операций (позиционной вырубки, контурной пробивки, обрубки углов и вырубки по наружиюму контуру, кернения, зачистки гребешков высеченного контура фрезерованием, нарезания резьбы от МЗ до М6 в пробитых отверстиях), и устанавливает требования к центрам, изготавливаемым для нужд народного хозяйства и на экспорт.

 Параметры и размеры центров, обозначение и направление осей координат указаны на чертеже и в таблице.

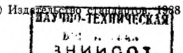


Примечание. Чертеж не определяет конструкцию центров.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

E



Размеры, мм

Наименование основных параметров и размеров		Нормы					
Номинальное усилие, кН (тс)			100 (10)	160 (16)	400 (40)	630 (63)	
Наибольшая частота ходов ползуна, мин-1, не менее	непрерыв- ных		40	400		250; 320 *	
	одиночных		200		150; 200 *	125; 160 *	
Наибольшие размеры обрабатываемого листа	Толщина		2		6 8		
	Ширина		800	1000		1600	
	без перехвата с перехватом		800		1000		
			1600			1800	
Число позиций инструмента в ре- вольверной головке, шт, не менее			20		28		
Дискретность задания перемещения	Х, У, мм		0,01; 0,02 *				
	С, не более		0.1*				
Наибольшая скорость перемещения заготовки, м/мин			40		40; 80 *	40; 60 *	
Шаг контурной пробивки		0,5—4,0					
Точность координат пробиваемых отверстий на 1000 мм длины из- мерения			±0,10	±0,15;	±0,125 *	±0,20, ±0,15 *	
Точность высеченного и зачищенного контура			±0,3				
Наибольший диаметр пробивае- мого отверстия за один ход пол- зуна			70	,	90	120	

Размеры, мм

Наименование основных параметров и размеров	Нормы					
Расстояние от уровня пола до плоскости подачи матернала, не более	1100					
Удельная масса K_{M} , кг/(к $\mathbf{H} \cdot \mathbf{M}^{2}$), не более **	160	65	32	24		
Удельный расход электроэнергии K_2 , кВт/(к H -мин $^{-1}$), не более **	0,8 · 10-3	0.4 · 10-3		0,3 - 10-3		

* C 01.01.91.
**
$$K_{M} = \frac{M}{P \cdot F}$$
, $K_{S} = \frac{N}{P \cdot n}$,

где M — масса центра (без средств автоматизации загрузки заготовок и выгрузки готовых деталей с координатного стола), кг;

Р — номинальное усилие центра, кН;

F — наибольшая площадь обрабатываемого листа без персхвата, м²;

N — установленная мощность электродвигателей, кВт; п — частота одиночных ходов ползуна, мин⁻¹.

Управление центрами должно обеспечивать следующие режимы работы: автоматический, работа по кадрам, ручной прово-

рот ползуна, наладка.

 Программное управление центрами должно быть контурным и имеющим возможность встраивания в систему более высокого уровня.

 Револьверные головки должны быть оснащены на каждой позиции индивидуальными прижимами-съемниками заготовки.

 Центры, оснащенные дополнительным инструментальным магазином и механизмом автоматической смены инструмента в револьверной головке, допускается комплектовать револьверными головками с меньшим числом позиций.

 По требованию потребителя центры должны быть оснащены средствами автоматизации загрузки заготовок и выгрузки готовых деталей с координатного стола и устройством для нарезания резьбы от M3 до M6 в пробитых отверстиях.

7. Центры должны изготавливаться с устройством удаления

стружки из зоны фрезерования.

информационные данные

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

исполнители

- И. С. Калениченко, канд. техн. наук; В. К. Белильцев; В. А. Мельник, канд. техн. наук; С. Б. Челищев, канд. техн. наук (руководитель темы); А. Д. Сафонов; В. Ю. Качалова; В. Т. Первых
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.87 № 4599
- 3. Срок проверки 1992 г.; периодичность проверки 5 лет
- B3AMEH ΓΟCT 24225—80.

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор В. И. Варенцова

Слано в вабор, 05.01.88 Поди. в неч. 25.02.88 0,5 усл. п. л. 0.5 усл. вр.-отт. 0.22 уч.-вод. л. Прв. 10 000 Подена «Знач Подел» Маркана В коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресменский пер., 3 Тип. «Московский вечатник», Москва, Лядин пер., 6, Зак. 1717